



Rézgyöngy

Március 2020

Összehasonlítás más réz IUD-vel

OCON



NŐKNEK TERVEZVE

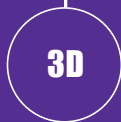
TÉNYEK



HORMONMENTES



HIGH-TECH FORMA ŐRZŐ ANYAG



3D-s GÖMBÖLYŰ FORMA, ÉLEKTŐL MENTES



KICSI ÉS RUGALMAS



HATÉKONY FOGAMZÁSGÁTLÁS 5 ÉVEN ÁT



~50% -AL KISEBB A HAGYOMÁNYOS T-FORMÁJÚ IUD-NÉL



99.95%-OS TISZTA RÉZ



300MM² RÉZ FELÜLET



3.2MM, A LEGVÉKONYABB FELHELYEZÉSI ÁTMÉRŐ

FŐ KÜLÖNBSÉGEK

IUB™ BALLERINE® VS. T-FORMÁJÚ RÉZ IUD-K

		
		CU-T
ANYAG	high-tech forma őrző nitinol ✓	műanyag váz
MÉRET	Ø 15mm ✓	~ 30 mm x ~ 32 mm
FORMA	3D gömbölyű forma ✓	T-forma
FELHELYEZÉSI ÁTMÉRŐ	3.2mm átmérő (legkisebb a piacon) ✓	> 4 mm
PERFORÁCIÓK	1:1666 ² felhelyezés ✓	1:909 ³ felhelyezés
HATÉKONYSÁG	> 99% ² ✓	> 99% ⁴
KILÖKÖDÉS	~ 5% / év ^{1,2} ✓	~ 5% / év ⁴
ROSSZ ELHELYEZKEDÉS	lehetetlen a gömb forma miatt ✓	~ 16% ⁵

TUDDTAD?



Az intrauterin eszközök az **elsődlegesen ajánlott fogamzásgátó eszközök nők számára, bármely kor kategóriában**, mert a legbiztonságosabb és leghatékonyabb módszerek minősülnek.^{6,7}



Az **átlagos méh szélesség 24-26mm²**, miközben az általános IUDk karjai több mint 28 mm hosszúak. Az **IUB™ Ballerine® Rézgyöngy térben helyezkedik el, és fele akkora** mint más IUDk.



A **réz intrauterin eszközök között minimális az esélye a perforációnak**, és az is csak a felhelyezés utáni 20 napban fordulhat elő, ami legfőképpen a felhelyezési művelet következménye, nem az eszköze közvetlenül.⁶



Az infertilitás nem valószínűbb az IUDk megszakítása után, mint más bármikor megszakítható fogamzásgátló módszernél.⁶



A **réz allergia rendkívül ritka**.⁸

AJÁNLJUK AZ IUB™ BALLERINE® RÉZGYÖNGYÖT OLYAN NŐKNEK AKIK A KÖVETKEZŐ FOGAMZÁSGÁTLÁSI OPCIOKBÓL VÁLASZTANÁNAK:

- hosszútávú
- hormonmentes
- rendkívül hatékony⁴
- megszakítható
- nagyon kevés ellenjavallat szól ellene
- nőknek bármely korban megfelelő
- 'felrakod és kész' módszer, független a felhasználói magatartástól
- vegán

REFERENCIÁK

¹ Michal Yaron, Manuela Viviano, Cecile Guillot, Arnon Aharon & Ketty Shkolnik (2019) Real-world experience with the IUB Ballerine MIDI copper IUD: an observational study in the French-speaking region of Switzerland, The European Journal of Contraception & Reproductive Health Care, 24:4, 288-293, DOI: 10.1080/13625187.2019.1618447

² ongoing vigilance reporting for IUB™ Ballerine, OCON Medical Ltd.

³ Heinemann et al. Risk of Uterine Perforation with Levonorgestrel-Releasing and Copper Intrauterine Devices in the European. Active Surveillance Study on Intrauterine Devices.

Contraception (2015), doi: 10.1016/j.contraception.2015.01.007.

⁴ Aoun et al. Effects of age, parity, and device type on complications and discontinuation of intrauterine devices. Obstetrics & Gynecology (123:3) 2014, 585-592.

⁵ Three-dimensional ultrasound detection of abnormally located intrauterine contraceptive devices which are a source of pelvic pain and abnormal bleeding. Benacerraf B.R, et al. Ultrasound Obstet Gynecol 2009; 34: 110-115

⁶ The American College of Obstetricians and Gynecologists. 2012.

⁷ Long acting reversible contraception.

The Royal Australian and New Zealand College of Obstetricians and Gynaecologists. 2017

⁸ Hausen BM, et al. Dtsch Med Wochenschr. 1986;111 (26):1016-21.